

GRUP ELECTROGEN

EU 10i

TEHNOLOGIE INVERTER

MOTOR



C URENT PERFECT, FARA ZGOMOT, CONFORT MAXIM

Generator de superclasa destinat in principal agrementului, campingului si tuturor celor cal

HONDA

Generator de superclasa , destinat in principal agrementului, campingului si tuturor celor care vor energie oriunde sar afla.

| ***** | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Model | GXH 50 monocilindru |
| Тір | 4 timpi, OHV, racit cu aer |
| Capacitate cilindrica | 50 cm ³ |
| Cursa x Alezaj | 41.8 x 36 mm |
| Putere maxima neta | 1.6 kW / 2.1 CP/ 6000 rpm |
| Moment maxim | 2.7 Nm / 2.500 rpm |
| Sistem de aprindere | Electronic, fara ruptor |
| Sistem de pornire | manual |
| Carburant | Benzina fara Pb |
| Capacitate rezervor | 2,3 |
| Autonomie minima | 3,9-8 ore |
| Consum maxim | 0.62 litri / ora |
| | 4000-6000 rot/min |
| Regim motor | 5500-6000 rot/min[cu Eco |
| | Throttle dezactivat(off)] |
| Capacitatea baii de ulei | 0.25 l |
| Nivel de zgomot (la 7 m) | 57 dB |
| Presiunea sunetului LpA | 72 dB |
| Put. Sunetului garantat LWA | 87 dB |
| Echipare | |
| Cadru / Carcasa | Carcasa insonorizata |
| Regulator de tensiune | PULS CU MODULATIE |
| Siguranta automata c.a. | 4,9 A |
| Prize c.a. | 1Schuko |
| Avertizor lipsa ulei | DA |
| Echipat cu filtre de | Carburant, Aer |
| Rezervor carburant marit | |
| Sistem de automatizare | NU |

| GENERATOR - MULTIPOLAR | | |
|---|-------------------|--|
| | | |
| Sistem de stabilizare a tensiunii | INVERTER | |
| | CONVERSIE DC-AC | |
| Frecventa | 50 Hz | |
| Factor de stabilitate a frecventei (P=ct) | ± 0, 1 % | |
| Factor de stabilitate a frecventei (P=0 ≯ max) | max 1% | |
| Putere maxima trifazat | - | |
| Putere maxima monofazat | 1.000 VA | |
| Suprasarcina acceptata | 10 % (pentru 30') | |
| Putere nominala trifazat | - | |
| Putere nominala monofazat | 900 VA | |
| Tensiunea c.a. trifazat | - | |
| Tensiunea c.a. monofazat | 230 V | |
| Factor de stabilitate a tensiunii (P=ct) | ± 1% | |
| | | |
| Factor de stabilitate a tensiunii (P=07max) | Max 6% | |
| Distorsiuni armonice | - | |
| lesire c.c. | 12V / 6A | |
| Rezistenta de izolatie | Minim 10 MOhm | |
| Clasa de protectie | IP 23 S | |
| Cod produs | | |
| Dimensiuni | | |
| Lungime | 450 mm | |
| Latime | 240 mm | |
| Inaltime | 380 mm | |
| Greutate gol | 13 kg | |

CARACTERISTICI STANDARD PENTRU GENERATOARELE HONDA - INVERTER:

- HONDA OHV 4-TIMPI: motoare in 4 timpi dotate cu supape in capul pistonului, aceasta tehnologie permite realizarea unor motoare mai compacte, avand un consum cu pana la 30% mai redus fata de motoarele asemanatoare cu supape laterale.
- EASY START: sistemul de decompresie mecanica la pornire impreuna cu aprinderea electronica faciliteaza pornirea in orice conditii.
- OIL ALERT: sistemul opreste automat motorul in cazul lipsei sau insuficientei uleiului de ungere a motorului.
- CARCASA COMPLET INCHISA nivel de zgomot foarte scazut, protejeaza grupul contra intemperiilor si faciliteaza transportul
- POSIBILITATE CUPLARE IN PARALEL CU ALT GRUP ELECTROGEN: 2 x EU 1,0 = 2 KVA
- ECHIPAT CU ECO-throttle: reduce substantial consumul de carburant si nivelul de zgomot